

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : PROSIDING*

Judul Makalah : Generative Indonesian Conversation Model using Recurrent Neural Network with Attention Mechanism

Penulis Makalah : Andry Chowanda, S.Kom., M.M., Ph.D., MBCS., CCP

Jumlah Penulis : 2 orang

Identitas Pengusul : Penulis pertama/penulis ke-/penulis korespondensi **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 3rd International Conference on Computer Science and Computational Intelligence, ICCSCI 2018
 b. ISBN/ISSN : 1877-0509
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 7-8 September 2018, Tangerang, Indonesia
 d. Penerbit/organize : Elsevier B.V.
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877050918314844/pdf?md5=94c1639fea5504a440e8e26e0e64db44&pid=1-s2.0-S1877050918314844-main.pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri √ pada kategori yang tepat)

√	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
	Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks	Internasional	Nasional	
	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">√</div>	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1.8			1.53
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.4			4.59
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5.4			4.59
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	5.4			4.59
Total = (100%)	18			15.3
Nilai Pengusul =				

Jakarta, 04-11-2020

Dr. Deryin Suhartono, S.Kom., M.T.I.
 Unit kerja: Universitas Bina Nusantara

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : PROSIDING*

Judul Makalah : Generative Indonesian Conversation Model using Recurrent Neural Network with Attention Mechanism
 Penulis Makalah : Andry Chowanda, S.Kom., M.M., Ph.D., MBCS., CCP
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Identitas Pengusul : Penulis pertama/penulis ke-/penulis korespondensi **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 3rd International Conference on Computer Science and Computational Intelligence, ICCSCI 2018
 b. ISBN/ISSN : 1877-0509
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 7-8 September 2018, Tangerang, Indonesia
 d. Penerbit/organize : Elsevier B.V.
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877050918314844/pdf?md5=94c1639fea5504a440e8e26e0e64db44&pid=1-s2.0-S1877050918314844-main.pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri √ pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks
<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1.8			1.44
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.1			4.08
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5.1			4.08
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	5.1			4.08
Total = (100%)	18			14.4
Nilai Pengusul =				

Jakarta, 04-11-2020



Dr. Fredy Purnomo, S.Kom., M.Kom.
 Unit kerja: Universitas Bina Nusantara

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu